

INDICE

Presentazione	Pag. 7
Editoriale	" 9
Gestione integrata dei bacini idrografici <i>G. Trisorio Liuzzi</i>	" 9
<hr/>	
Relazioni	
<hr/>	
Evoluzione delle strategie di gestione ed intervento nei bacini idrografici <i>S. Fattorelli</i>	" 19
Modellazione del controllo topografico e idrologico dei franamenti superficiali <i>G. Dalla Fontana</i>	" 29
Recenti acquisizioni sul moto delle correnti negli alvei in ghiaia ed in presenza di vegetazione <i>V. Ferro</i>	" 43
<hr/>	
Comunicazioni	
<hr/>	
1993 - 2002: eventi alluvionali e modelli di sistemazione nei bacini subalpini <i>V. Anselmo</i>	" 123
Valutazione delle resistenze al moto di una corrente su un fondo granulare eterogeneo <i>G. Baiamonte, V. Ferro</i>	" 159
Applicazione del WEPP ad un bacino di indagine tramite una Geo-Spatial Interface <i>T. Bisantino, E. Marziani</i>	" 173
Dimensionamento delle gradonate e loro effetto sulla stabilità dei versanti <i>G. B. Bischetti, V. D'Agostino, T. Simonato</i>	" 185
Sulla formazione di un profilo di velocità S-Shaped in condizioni di macroscabrezza <i>F. G. Carollo, V. Ferro</i>	" 195
Erosione d'alveo in presenza di soglie di fondo disposte in sequenza <i>V. D'Agostino, V. Ferro</i>	" 219

Calibrazione di un modello distribuito per la stima della produzione di sedimenti in bacini di media estensione	Pag. 233
<i>C. Di Stefano, V. Ferro, G. Giordano, M. Minacapilli</i>	
Processi idraulici nei corsi d'acqua piemontesi: recenti settori di indagine	" 249
<i>V. Anselmo, E. Guiot, D. Spada</i>	
I fenomeni di erosione localizzata nella dinamica dei torrenti con morfologia a Step-pool	" 279
<i>M. A. Lenzi, A. Andreoli, F. Comiti</i>	
Studio integrato e monitoraggio dei processi idrologici nel bacino del Rio Logulentu	" 303
<i>M. Niedda, F. Cambula, M. Pirastru</i>	
Analisi mediante fotointerpretazione dei processi erosivi di tipo Gully in un'area di studio della Basilicata	" 315
<i>S. Puglisi, F. Gentile, G. Romano</i>	
Applicazione del modello di Gaspar e Apostol per la stima della produzione di sedimento in un piccolo bacino del Molise	" 331
<i>G. Romano, S. Puglisi, F. Gentile</i>	
Risposta idrologica di un bosco ceduo di faggio ad eventi di pioggia simulati di elevata intensità	" 343
<i>P. Trucchi, M. C. Andrenelli</i>	
<hr/> Appendice <hr/>	
Autobiografia di un'idea	" 353
<i>S. Puglisi</i>	
Pubblicazioni del Prof. Salvatore Puglisi	" 435